

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/064942 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A63B 23/04,
23/00, A61H 1/02

(71) Anmelder und
(72) Erfinder: DENOTH, Viktor [CH/CH]; Funkwiesen-
strasse 68, CH-8050 Zürich (CH). BONACINA, Sandra
[CH/CH]; Funkwiesenstrasse 68, CH-8050 Zürich (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000019 ✓

(22) Internationales Anmeldedatum:
15. Januar 2004 (15.01.2004)

(74) Anwalt: IRNIGER, Ernst; Troesch Scheidegger Werner
AG, Schwänthenmos 14, CH-8126 Zumikon (CH).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

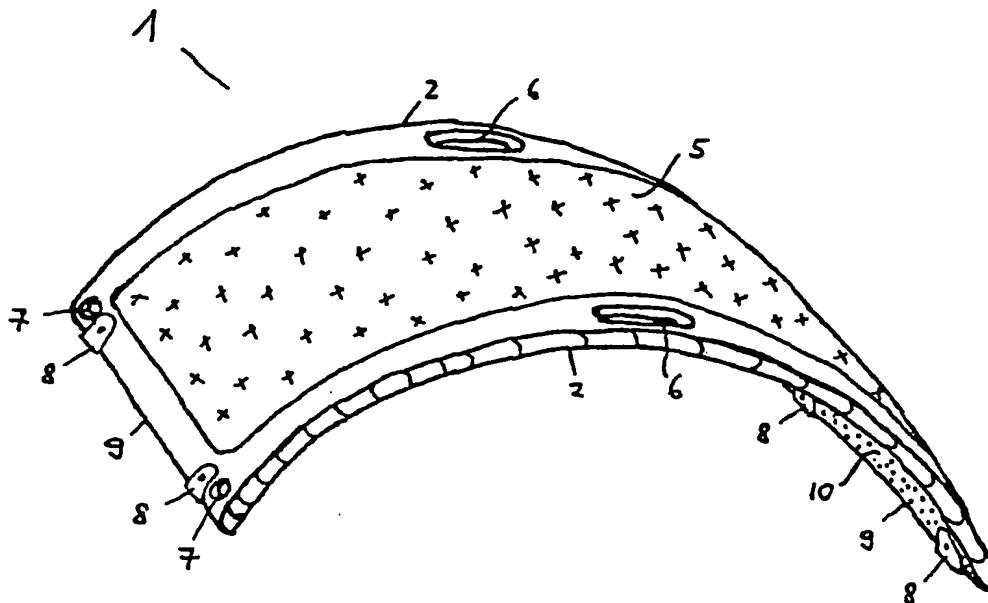
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
03001409.6 22. Januar 2003 (22.01.2003) EP

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRAINING DEVICE

(54) Bezeichnung: TRAININGSGERÄT



(57) Abstract: A training device is disclosed, or a device for training, sport, gymnastics and for therapy, characterised by an arched planar element (1), having a largely rectangular outline. The arching or curvature encloses an angle of at least 30°, said angle generally being an angle of ca. 30° - 180°, preferably ca. 60° - 100°. The arched planar element can have a nearly form stable embodiment, made from wood, a polymeric material, such as a reinforced polymer or light metal. It is also possible to give the element a weakly elastic embodiment, using a correspondingly weakly elastic material such as wood, or a corresponding weakly elastic polymer.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Trainingsgerät bzw. eine Vorrichtung für Training, Sport, Gymnastik sowie Therapie, welche durch ein gewölbtes, flächiges Element (1) gekennzeichnet ist, aufweisend einen weitgehendst rechteckigen Grundriss. Die Wölbung bzw. Biegung schliesst mindestens einen Winkel von 30° ein, wobei der Winkel in der Regel einen Winkel von ca. 30° -

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/064942 A1